

Клеммная коробка высокого напряжения Серия 8125



www.stahl.de



11544E00

- > Для соединения двух высоковольтных кабелей / проводов
- > Предлагается в двух исполнениях
 - макс. до 6 кВ
 - макс. до 10 кВ
- > Корпус из листовой стали, лакированная светло-серым
- > Индивидуальное проектирование кабельного ввода и ввода проводки
- > Вид защиты IP66
- > Используется в диапазоне температур от - 40 °С до + 40 °С (6 кВ)



E3

Клеммная коробка высокого напряжения Серии 8125 состоит из трех прикрепленных с помощью фланцев Ex e корпусов. Приборы разработаны для соединения двух высоковольтных кабелей / проводов. Клеммы находятся в среднем корпусе. Два других корпуса служат для размещения кабелей. Ввод кабелей/проводов может быть выполнен как напрямую, так и через фланец.

Зона	ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Применяются в		x	x			

WebCode 8125A

Клеммная коробка высокого напряжения

Серия 8125

Таблица данных

Исполнение	Описание	№ изделия	Вес кг
Клеммная коробка Серии 8125	Листовая сталь, лакированная светло-серым	6 кВ	35,000
		10 кВ	35,000
Указание исполнения из нержавеющей стали, по запросу электрополированные			

Взрывозащита

Маркировка

Газо-взрывозащита ATEX ГОСТ Р	II 2 G Ex e II T6 2ExeIIT6
-------------------------------------	-------------------------------

Сертификаты

Россия	ГОСТ Р
Белоруссия	Проматомнадзор
Европа	ATEX

Технические данные

Условия окружающей среды

Исполнение	6 кВ, 8125/5.	10 кВ, 8125/5.
Окружающая температура	- 40 ... + 40 °С	- 20 ... + 40 °С

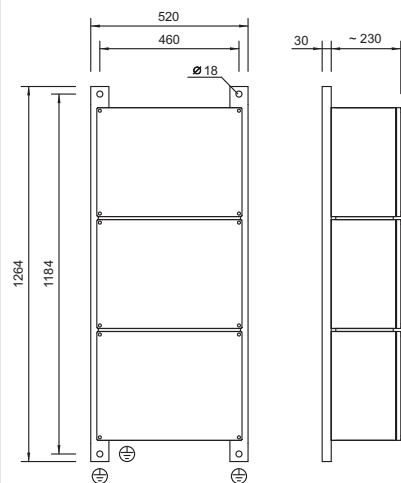
Механические данные

Вид защиты	IP66 (при использовании подходящих кабельных вводов и вводов проводки)
Материал Корпус	Листовая сталь, лакированная светло-серым

Монтаж и Установка

Исполнение	6 кВ, 8125/5.	10 кВ, 8125/5.
Поперечное сечение подключения	16 ... 95 мм ²	35 ... 150 мм ²

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



11545E00

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.